

大棚自动控制系统价格 大棚自动控制系统 国川物联网

产品名称	大棚自动控制系统价格 大棚自动控制系统 国川物联网
公司名称	安徽国川环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市镜湖区大蓉坊文化园A03栋306室
联系电话	18055370858

产品详情

什么是温室大棚种植

对于温室大棚种植，温度、光照、CO₂浓度、土壤湿度等参数是影响农作物和花卉成长的重要因素，传统种植主要采用人工进行实时看护，需要大量的人力和时间，作物的收成好坏，除了天气影响之外，主要靠农户的经验和辛勤汗水。

如今，新型的智能大棚能够将温度、光照、CO₂浓度、土壤湿度等参数实时采集，对数据进行量化和可视化，指导农户对温室进行监测，通过手机或电脑可以在家中、异地，及时了解温室作物生长状况，温室大棚自动控制系统，提醒员工浇水、除草、开窗处理，实时观察温室的动态，避免了传统种植中收成--靠天、靠人的弊端。

温室数据采集自动控制系统在物联网技术（IOT）基础上，对传感器采用分布式布局，彼此之间通过自组网的方式进行通讯。

安徽国川专业从事温室控制系统、灌溉控制系统、物联网控制系统、温室控制柜、大棚智能控制系统、智能大棚控制系统等，欢迎前来咨询。

温室大棚智能控制系统作用下大棚蔬菜长势喜人

近两年，随着新区土地流转的不断推进，种植资源得到进一步整合，原本零散的种菜户抱团成立了专业合作社。从组织采购、供应生产资料，收购、销售农产品，农业大棚自动控制系统，运输、贮藏、加工、包装服务，到开展食用菌技术培训、技术交流和咨询服务，农民专业合作社搞得风生水起，不仅蔬菜品种越来越丰富，销路也越来越广，大棚自动控制系统价格，村民的日子过得越来越红火。

安徽国川环境技术有限公司专业从事生态环境、温室控制系统、温室大棚智能控制系统、智能温室、智能灌溉控制器及成套设备研发、销售与服务的高新技术企业，国家高新技术企业。将高品质、合理的价格、用户满意作为公司一切的出发点和落脚点，并将服务贯穿于产品销售的全过程。

农业自动化温室控制系统优势分析

精准掌握环境指标，取代“凭感觉”

随时随地掌握现场信息，随时随地控制现场设备

自动调节各项指标，为作物提供“舒适”、稳定的环境。

形成标准化培育，方便大规模

环境感知人工判断、不准确，无法24小时值守

环境数据量化成具体数值，采用图形化显示，24小时自动检测历史数据

无历史数据或少量历史数据，需要人工统计

历史数据完整存储，自动绘制成历史曲线现场操作

人工操作，大棚自动控制系统，缺乏依据，人力消耗大

远程控制/自动控制现场设备，控制精准，节省人力生产管理

劳动强度大，容易发生偷懒现象，对管理要求高劳动过程简单，生产操作数据自动存储，管理简单工艺改良缺少生产数据的积累，

提供完善的历史生产数据，利于改进生产可复性

对人员、异地环境具有依赖性

采用标准化生产和管理流程

大棚自动控制系统价格-大棚自动控制系统-国川物联网由安徽国川环境技术有限公司提供。安徽国川环境技术有限公司（www.gcwulianwang.com）为客户提供“物联网温室控制柜,物联网灌溉控制器”等业务，公司拥有“国川”等品牌，专注于排灌机械等行业。欢迎来电垂询，联系人：李经理。